



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1231] नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 10, 2009/श्रावण 19, 1931
No. 1231] NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 10, 2009/SRAVANA 19, 1931

कृषि मंत्रालय
(कृषि और सहकारिता विभाग)
आदेश

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2072(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 ख के अनुसरण में महाराष्ट्र राज्य के नान्देड जिले के लिए मैसर्स टाटा केमिकल्स लिमिटेड द्वारा विनिर्मित किए जाने के संबंध में तीन वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित ग्राहकोपयोगी उर्वरकों के विनिर्देश अधिसूचित करती है :—

ग्रेड एन:पी₂:ओ₂:के₂ओ:एस:जेड एन:10:13:12:6:2

- | | |
|--|-------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत | -1.5 |
| (2) भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -10.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनियम नाईट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -4.5 |
| (4) भार के आधार पर यूरिया नाईट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत | -5.5 |
| (5) भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साईट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₂ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -13.0 |
| (6) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₂ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -11.0 |

- | | |
|---|-------|
| (7) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के ₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -12.0 |
| (8) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -6.0 |
| (9) भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -2.0 |
| (10) कण आकार: 4 मि.मि. भा.मा. छलनी से न्यूनतम 90 प्रतिशत का कण आकार निकल जाएगा और 1 मि.मी. का भा.मा. छलनी पर रह जाएगा और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। | |

[फा. सं. 7-3/2008-उर्वरक विधि]
पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Co-operation)

ORDER

New Delhi, the 10th August, 2009

S.O. 2072(E).—In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notify the specification of following customized fertilisers for a period of three years to be manufactured by M/s. TATA Chemicals Ltd. for Nanded District of Maharashtra State.

Grade N : P_2O_5 : K_2O : S : Zn 10:13:12:6:2

(1) Moisture per cent by weight, maximum	-1.5	(7) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum	-12.0
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-10.0	(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	-6.0
(3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum	-4.5	(9) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	-2.0
(4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-5.5	(10) Particle size : particle size of the material will be such as 90% of the material shall pass through 4mm IS sieve and retain on 1mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1mm IS sieve.	
(5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum	-13.0		
(6) Water soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum	-11.0		

[F. No. 7-3/2008-Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.